

Xilence Gaming GOLD Series XP750R12 - Netzteil (intern) - ATX12V 2.52 - 80 PLUS Gold - Wechselstrom 200-240 V - 750 Watt - aktive PFC - Schwarz



Artikelnummer	999573219
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Das Xilence Gaming GOLD Series XP750R12-Netzteil wurde für Gamer und PC-Enthusiasten entwickelt, die eine zuverlässige, effiziente Stromversorgung suchen. Mit einer 80 PLUS Gold-Zertifizierung erreicht es einen Wirkungsgrad von bis zu 93 %, was den Energieverbrauch und die Betriebskosten deutlich reduziert. Das Gerät ist mit einem 120-mm-Hydrauliklagerlüfter ausgestattet, der für einen leisen Betrieb und eine effektive Kühlung sorgt, um eine optimale Leistung zu gewährleisten. Sicherheit wird groß geschrieben: Umfassende Schutzfunktionen wie Überstrom-, Überhitzungs-, Überleistungs-, Überspannungs-, Kurzschluss- und Unterspannungskorrekturschutz sichern Ihre wertvollen Komponenten. Darüber hinaus bietet das XP750R12 vielseitige Anschlussmöglichkeiten, einschließlich mehrerer Stromausgangsanschlüsse zur Unterstützung einer Vielzahl von PC- und Serverkonfigurationen. Ganz gleich, ob Sie ein neues System aufbauen oder ein bestehendes System aufrüsten, das Xilence Gaming GOLD Series XP750R12 Netzteil ist eine zuverlässige Wahl, die Effizienz, Leistung und Sicherheit vereint.

- **Effizientes Netzteil**

Das Xilence Gaming GOLD Series XP750R12-Netzteil bietet eine 80 PLUS Gold-Zertifizierung, die eine Effizienz von bis zu 93 % bei 50 % Last gewährleistet. Dieser hohe Wirkungsgrad reduziert nicht nur den Energieverbrauch, sondern trägt auch zu niedrigeren Betriebskosten bei.

- **Fortschrittliches Kühlsystem**

Dieses Netzteil ist mit einem 120-mm-Lüfter mit hydraulischem Lager ausgestattet, der für optimale Betriebstemperaturen sorgt. Das Design des Lüfters gewährleistet einen geräuscharmen Betrieb und sorgt gleichzeitig für eine effektive Kühlung, wodurch die Gesamtleistung und Langlebigkeit des Netzteils verbessert wird.

- **Umfassender Schutz**

Das XP750R12 wurde im Hinblick auf die Sicherheit des Anwenders entwickelt und verfügt über Überstrom-, Überhitzungs-, Überleistungs-, Überspannungs-, Kurzschluss- und Unterspannungskorrektur-Schutzfunktionen. Diese Funktionen schützen Ihre Komponenten vor möglichen Schäden und gewährleisten eine zuverlässige Stromversorgung für Ihren PC oder Server.

- **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**

Mit mehreren Stromausgangsanschlüssen, darunter ein 24-poliger ATX-Anschluss mit einem abnehmbaren 4-poligen Abschnitt, zwei 8-polige Anschlüsse mit abnehmbaren 4-poligen Abschnitten, ein 8-poliger interner Stromanschluss, drei 8-polige PCI-Express-Stromanschlüsse mit abnehmbaren 2-poligen Abschnitten und sechs 15-polige Serial-ATA-Stromanschlüsse, bietet dieses Netzteil vielseitige Kompatibilität mit einer breiten Palette von PC- und Serverkomponenten.

Produkteigenschaften

Leistungsfaktorkorrektur	Aktive Power Factor Correction (PFC)
Kompatibilität der Stromversorgung	PC/Server
Farbe	Schwarz
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Intern
Farbkategorie	Schwarz

Weitere Bilder

